⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-272490

@Int.Cl.5

. `\

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)11月7日

G 09 G 3/36 G 02 F 1/133

5 2 0 5 5 0 8621-5C 8708-2H 8708-2H

審査請求 未請求 請求項の数 9 (全10頁)

69発明の名称

液晶表示装置及び液晶表示装置用電源装置

②特 願 平1-92832

②出 願 平1(1989)4月14日

@発明 者

展明

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所家電研究所内

勿出 顋 人 株式会社日立製作所

甲

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

例代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

,, - -

明 網 警

1 発明の名称

液晶表示装置及び液晶表示装置用電源装置

- 2. 特許請求の範囲
 - 1 一対の基板の間に液晶を封入して成り、前配 基板のうち、少なくとも一方の基板は、その表 面上に、ほぼ横方向にのびる複数のゲートパス と、ほぼ縦方向にのびる複数のトレインパスと、 前配ゲートパスとドレインパスの交点にそれぞ れ配される画案トランジスタ及び液晶級動電循 と、を備えた液晶表示手段と、

選択状態と非選択状態とを示す走査開始信号を入力し、該走査開始信号を順次選延して複数の出力より順次出力するシフトレジスタと、該シフトレジスタの各出力と複数の前記ゲートパスとにそれぞれ対応して配され、選択電位とをそれぞれ入力し、対応するシフトレジスタの出力からの出力信号が選択電位を、している時には、入力された前配選択電位を、

非選択状態を示している時には、入力された前 記非選択電位を、それぞれ、対応するゲートパ スに供給する複数のアナログスイッチと、を備 えた垂直走査回路と、

入力される映像信号をサンプリングして、前記ドレインバスにそれぞれ供給する水平港登回路と、を有するアクティブマトリクス形被晶製示袋優において、

該液晶表示設置に用いられる配線のオンまたはオフを検出する検出回路と、該検出回路が前配電源のオンまたはオフを検出した時、前記シフトレンスタに入力される前配走査開始信号を、所定の期間、選択状態を示す信号にする手段と、を設けたことを特徴とする液晶表示装置。

語求項1 に記載の液晶裂示供置において、前記液晶表示手段の基板のうち、適像トランジスメ等を備えていない他方の基板は、その表面上に対向共通電極を備えると共に、放対向共通電極の電位と等しい電位を前配映像信号と切り換えて前記水平走査回路に入力するスイッチを設

けたことを特徴とする液晶表示装置。

- 3. 請求項1または2に記載の液晶表示装置において、前記検出回路が前記電源のオフを検出した後、少なくとも全てのゲートバスに前記選択電位が供給されるまでの間、前記液晶表示装置が正常動作をするのに必要な電源電圧を確保することを特徴とする液晶表示装置。
- 4 一対の基板の間に液晶を封入して成り、前配基板のうち、少なくとも一方の基板は、その袋面上に、ほぼ模方向にのびる複数のドレインパスと、 的配ゲートパスとドレインパスの交点にそれぞれ配される面米トランシスタ及び液晶感動電極と、を備えた液晶表示手段と、

選択状態と非選択状態とを示す走査開始信号を入力し、該走査開始信号を順次選延して複数の出力より順次出力するシフトレジスタと、該シフトレジスタの各出力と複数の前記ゲートパスとにそれぞれ対応して配され、選択延位と非 選択延位とをそれぞれ入力し、対応するシフト

またはオフを検出した時、全ての選択状態を示 すようになるセット形レフトレジストから成る ことを特徴とする液晶表示装置。

- 4 請求項4に記載の液晶表示装置において、前 記検出回路が前記電源のオンまたはオフを検出 した時、各アナログスイッチにそれぞれ入力さ れる前記非選択電位を選択電位と等しい電位に 切り換える手段を有することを特徴とする液晶 数示袋量。
- 7 請求項5または6に記載の液晶表示装置において、前記液晶表示手段の基板の5ち、画柔トランジスタ等を備えていない他方の基板は、その表面上に対向共通電極を備えると共に、該対向共通電極の電位と等しい電位を前記映像佰号と切り換えて前記水平定査回路に入力するスイッチを設けたことを特徴とする液晶表示装置。
- 8. 一対の基板の間に液晶を封入して成り、前記 基板のうち、少なくとも一方の基板は、その表面上に、ほぼ機方向にのびる複数のゲートパス と、ほぼ艇方向にのびる複数のドレインパスと、

レジスタの出力からの出力信号が選択状態を示している時には、入力された前記選択延位を、 非選択状態を示している時には、入力された前 記非選択電圧を、それぞれ、対応するゲートパ スに供給する複数のアナログスイッチと、を備 えた垂直走査回路と、

入力される映像信号をサンプリングして、前 記ドレインパスにそれぞれ供給する水平走査回 路と、を有するアクティブマトリクス形液晶状 示製道において、

酸液晶表示装置に用いられるは次のオンまたはオフを検出する検出回路を設け、該検出回路が前記は次のオンまたはオフを検出した時、全てのアナログスイッチは、それぞれ、頂ちに所定の期間、入力された前記過択は位を対応するゲートバスに供給することを特徴とする液晶炎示装置。

5. 請求項4に記載の液晶表示委選において、前 記シフトレシスタは、その各出力より出力され る出力信号が、前記使出回路が前記電泳のオン

前記ゲートパスとドレインパスの交点にそれぞれ配される画業トランジスタ及び液晶駆動電極と、を傭えた液晶表示手段と、

退択状態と非選択状態とを示すを確認と非選択状態とを示すとで、 を入力したので、 の出力となどので、 の出力となどので、 の出力となどので、 のので、 の

入力される映像信号をサンプリングして、前記ドレインパスにそれぞれ供給する水平走査回路と、を有するアクティブマトリクス形液晶鉄示装遣において、

放液晶表示嵌近に用いられる場像のオフを被

出する検出回路と、放検出回路が前記電源のオフを検出した時、各アナログスイッチにそれぞれ入力される非選択電位を前記選択電位と等しい電位に近づける手段と、を設けたことを特徴とする液晶表示接近。

2 一対の基板の間に液晶を封入して成り、前記基板のうち、少なくとも一方の基板は、その表面上に、ほぼ横方向にのびる複数のゲートパスと、ほぼ縦方向にのびる複数のドレインパスと、前記ゲートパスとドレインパスの交点にそれぞれ配される面ボトランジスタ及び液晶駆動電極と、を備えた液晶設示手段と、

選択状態と非選択状態とを示す走査開始信号を入力し、放走査開始信号を順次選延して複数の出力より順次出力するシフトレジスタとと、改シフトレジスタの各出力と複数の前記が一トパスとにそれぞれ力と記され、選択延位とをそれぞれ入力に、対応するシフトレジスタの出力に号が選択状態を、している時には、入力された前記選択延位を、

ス形液晶投示装置及び液晶安示装置用電源装置に 関するものである。

(従来の技術)

従来、アクティブマトリクス形液晶設示パネルを用いた液晶テレビは、チレビ技術 1988 年 6 月号 PP50 - 64 に論じられているように構成されており、その延圧政形については、テレビション学会誌 vol. 42, Ma 10 (1988) PP27-33 において論じられている。

(発明が解決しようとする課題)

上記従来技術は、液晶表示装置の電源オン・オフ時の配慮がされておらず、電源オン・オフのくり返しにより、液晶表示パネル内に電荷が蓄積され、純付現象やフリッカなどの表示品質が劣化する可能性があった。

本 発明の目的は、液晶表示経道の電源オン・オフのくり返しによる表示品質劣化を防止することにある。

〔繰組を解決するための手段〕

上記した目的を選成するために、本発明では、

非過択状態を示している時には、入力された前 記非過択退位を、それぞれ、対応するゲートパ スに供給する複数のアナログスイッチと、を備 えた垂直走査回路と、

入力される映像信号をサンプリングして、前 記ドレインパスにそれぞれ供給する水平走査回 終と、

を有するアクティブマトリクス形液晶表示袋 健に、飲液晶表示袋園を動作させるために必要 な前配過択電位や非選択電位等の電源電圧を選 源より供給する液晶表示装置用電源装置におい て、

前記電像のオフを検出する検出回路と、怠快出回路が前配電源のオフを検出した時、前記液晶炎示装置に供給される前配非選択電位を前記選択電位と等しい電位に近づける手段と、を有することを特徴とする液晶表示機関用電源機道。

3 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、液晶テレビ毎のアクティブマトリク

被晶表示装置に用いられる電源のオンまたはオフを検出する検出回路を設け、該検出回路が前記電源のオンまたはオフを検出した時、垂直走在回路内の全てのアナログスイッチより、それぞれ、所定の期間、選択電位を液晶設示パネル内の対応であると共に、前記であると、がでは、からでは、でした。

(作用)

・こうして、必該オン又はオフ時の、被晶袋示バネル内の以前収容を防止することにより、巡談オン・オフをくり返しても被船殺示バネル内の以荷路似が生じないので、被晶黒子を完全交流感効することができ、鉤付現象やフリッカ等の表示品劣化が生じることがない。

(突 施 例)

以下、本発明の部1の突施例を辟1図により観明する。

無 1 図は本発明の第 1 の突 施 例としての 被 品 袋 示 装 版 を 示 ナ ブロック図 で ある。

第1図において、1はアクティブマトリクス液晶表示パネルであり、松方向に配線されたゲートパスの1、02、・・・と、磁方向に配線されたドレインパスD1、D2、・・・の交点に画器トランシスタ13と画器感効が低81、82、・・・・を形成したアクティブマトリクス基板(凶示せず)と、対向共近心低ののを形成したガラス基板(凶示せず)と、対向大道の低に被晶(凶示せず)を封入し、前記各交点に被晶セル14を形成したものである。2は雪區走在

水平走街回路るに与える。

シフトレジスタ 21 は、入力データ波形 BTV, と 端子 204 に印加される垂直走査クロックにより順次選択信号を形成してスイッテ 22 を制御し、端子 201 に加えられる画家トランジスタ13をオンさせるゲート・オンは位 VGB と、端子 202 に加えられる画家トランジスタ13をオフさせるゲート・オフ は位 VGL とを順次出力し、ゲートバス G1, G2, … に、第 2 凶に同名の波形で示した順次選択波形G1, G2, … を与える。

この低次選択政形 G1、G2、… に同期して、水平 走査回路 3 より、 増子 30i に加えられた映似 佰号 を駆動する画案の位置に応じてサンプリングして 場られた佰号がドレインパス D1、D2、… に順次送 出されると、 画案トランシスタ15が 適宜 オン・オ フを数り返し、 画案包包 B1、B2、… に、 第 2 図の 電形例に示す磁形が与えられることになる。

一方、通常授示状題では、超源オン・オフ校出 回路 4 が無い第 3 図の従来例においても、増子 2 0.5 に加えられる垂直走を開始信号 BTV が直接シフ 路であり、シフトレジスタ 21 とスイッチ 22 で构成されている。 5 は水平走登回路、 4 は虹原オン・オフ校出回路、 41 はオア回路、 42 はスイッチである。

第2図は第1図の契施例における各部競作政形 例を示す政形図である。

また、第3図は関切オン・オフ回路で制御されるオア回路 41 ヤスイッチ 42 を持たない、従来の液晶表示器匠を示すプロック図であり、謝4図は第3図の従来例における各部団作成形例を示す成形図である。

以下、謝 2 図及び第 4 図の破形図を参照し、第 1 図の実施例と第 5 図の従来例とを対比させて説明ナる。

まず、第1図の突施例では、通常投示状態において、地源オン・オフ校出回路4の出力は "L" となっており、オア回路41の出力破形 BIV として、 端子203 に加えられる垂直走査開始信号 BIV がやられ、レフトレシスタ21 に入力される。また、スイッチ42は端子301 に加えられる映侃信号を選択し、

トレジスタ21 に入力される点と、端子 301 に加え られる映似信号が直接水平走奄回路 3 に入力され る点さえ除けば、第1 図の突端例の効作と同じと なる。

次に、電気オフ時の動作について説明する。

これに対し、第1図の実施例では、低減オフを、 画頭オン・オフ機出回路 3 により検出して、破形 DOB を "H" にした後、少なくとも 1 フィールド以上の期間、液晶要示パネル 1 部分の正常位作に必要な液低退源電圧を簡保すると共に、その期間中はオア回路 41 の出力 STV'を "H" とし、かつ、スイッテ42により、水平定査回路 3 に映像信号の代わりに対向共通電板 CO の単位 VCOH を入力している。

レフトレジスタ21のデータ入力が。H*となっているので、端子 204 に入力される鏃国クロックに応じて、レフトレジスタ21の出力は假次。H°となり、1フィールド期間以内に全出力。H*となる。このため、及低電源 む圧が死役されている間に、スイッチ 22 は全て端子 201 側に接続され、液晶炭 示パネル 1 のゲート 電面 01,02,… にゲート・オン 20 で VoH をそれぞれ印加し、全ての画案トランシスタ 13 をオンさせる。

一方、水平定在回路 5 には映像信号の代わりに 対向共通電板 00 の配位 V00世が与えられているので、全てのドレインパス D_1 , D_2 , · · · · には電位V00世が出力されている。従って、全ての画素電磁 S1 ,

第 5 図の突施例において、第 1 図の突施例とほぼ同根能のブロックには同じ配号を待している。

第 5 図の実施例が、第 1 図の実施例と異なる点は、オア回路 41 を省を、シフトレジスタ21の代わりに、セット端子 8 に『B"レベルが入力されると、全ての出力に『B"が出力されるセット機能付レフトレジスタ51を用いた垂直走査回路 5 を用いている点である。

第 5 図の実施例によれば、国頭オフを迅源オン・オフ検出回路 4 により検知すると、直ちにセット機能付シフトレジスタ51 の出力は全て "B" となるため、ゲートパス G1, G2, …は全てゲート・オン選位 Vos となる。

一方、水平走查回路 3 の入力が映版信号から対向共通 2 位 CO の 2 位 VCO H に 切換った後、ドレインパス D1, D2, … に 2 位 VCO M を 出力する までに 1 水平走査周期必要であり、 3 ら に 面 案 トランジスタを通して 画 案 2 値 61, 82, … に 2 位 VCO M が与えられるまで約 1 水平走査周期必要である。

従って、弱 5 図の突施例では液晶投示パネル 1

B2,・・・ には適系トランジスタ 13 を過して、対向 共通口枢 CO に与えられる 20位 VCOM と同じ選位が、 供給されることになり、液晶セル14には 20圧が印 加されない状態となる。

この状態を突現した後、虹旗を完全にオフすれば、液晶セル14に包圧がかかっていないため、液晶セル14内に位荷が習供される心配がなくなる。 すなわち、関係のオン・オフをくり返しても、フリッカや婚付などの異常現象を防止することができる。

以上、虹源をオフする場合を例にとり動作を説明したが、虹源をオンする場合でも、虹凛オン遺跡は映像伯号が異常であることが考えられるので、正常な映像伯号が与えられると考えられる時まで、ケート・オンゼ位 Vol を全ゲートパスに印加し、かつ対向共通过板 co の 虹位 Vooy を全ドレインパスに印加しておいた方が良い場合もある。

次に、第5図は本発明の第2の突施例を示すブロック図、第6図は第5図の突施例における各部 曲作級形例を示す波形図である。

第7図は本発明の第3の実施例を示すプロック図である。

第7図の突施例が、第1図の突施例と異なる点は、オア回路41の代わりに延順オン・オフ検出回路4で削御されるスイッテ43を設けた点である。

スイッダ43は、校出信号 D O B の ® B ** で蛇子 201 に印加されるケート・オン 電位 VGH、 "L** で端子 202 に印加されるゲート・オフ 電位 VGL を出力し、垂直走空回路 2 に印加している。従って、 越源オフを包頭 オン・オフ 校出回路 4 が被出して 検出信号 DOB が "L" となると 同時に、 スイッチ22にはゲート・オン 退位 VGH しか入力 されなくなり、 ゲートパス G1、O2、一は全てゲート・オン 退位 VGH.と

すなわち、第1図の契施例と同一の垂直走査団

路 2 を用いながら第 5 図の実施例と同じように、 最低電源電圧を確保しなければならない期間を短 かくすることができると言う利点を持つ。

第 8 図は本発明の第 4 の実施例を示すブロック 図である。

垂直走至回路 20 は、シフトレジスタ21 の出力と
制御信号 M の組合せによりスイッチ 23 をスイッチ
制御回路 24 によって制御し、スイッチ 23 の入力
である 4 本の信号線に与えられる電位のうち 1 つ
を垂直走在回路 20 の出力とするものである。 従って、制御信号 M として、観測オン・オフ検出信号
DOP を用い、かつ制御信号 M (すなわち検出信号
DOP)とシフトレジスタ21 の出力が共に"L"の場合に端子 202 に与えられるゲート・オフ延位 VGL

ず)を介して健康(図示せず)に接続されており、その健康属圧は始子 411 を介して液晶表示模量会体へ供給される。また、強子 412 は電源オン・オフ検出パルスを出力するための電源オン・オフ検出増子である。

一方、コンパレータ 421 の十側入力には、抵抗 425 とツェナーダイオード 422 によぬ基準電位 ♥ ref が与えられ、一側入力には抵抗 424 と 425 で 域域は位を分削した電位 ♥e が与えられる。

端子 401 に接続されたスイッチ(凶示せず)がオン状態で、端子 401 が延順(凶示せず)とつながっており、所定の単位が供給されている時には、V₈ > V_{ref} となるようにしておくことにより、端子 412 に "L"レベルが得られる。そして、スイッチ(図示せず)がオフされ、端子 401 が進頭から切り雕されると、端子 401 の健位が下がり、V₈ < V_{ref} となるため、端子 412 に "B" レベルが得られ、延頭のオフを検出できたことになる。 延順オンについても同様である。

また、建源オフ供も、コンデンサ 450 によって。

を、その他の組合せの場合には端子 201 に与えられるゲート・オン製位 VOHを、それぞれ選択出力 するように接続することにより、液晶投示パネル 1 を第 5 図の実施例と同様に感動できる。

また、第8図の実施例では、無値走在回路20として、前途のように一般市版のICが使えるため、特に専用IOを開発する必要がないと言う利点がある。

さて、以上述べてきた各実施例においては、それぞれ、 は源オン・オフ検出回路 4 を用いているが、その構成については詳しく述べなかった。

そこで、次に、 電源オン・オフ検出回路 4 の検 成及び動作について説明する。

第9図は本発明で用いられる電源オン・オフ阪 出回路の一具体例を示すブロック図、である。

第9図の具体例では、延額オン・オフ回路 4 は、コンパレータ 421、ツェナーダイオード 422、 抵抗 425、 424、 425、 コンデンサ 450 から梅瓜される。

端子 401 はオン・オフ可能なスイッチ(図示せ

液晶投示装锭全体へ供給する運位が、しばらくの間、液晶投示装置が正常に動作する選圧範囲を維持することができる。

第10図は本発明で用いられる電源オン・オフ検 出回路の他の具体例を示すブロック図である。

第10階の具体例では、電源オン・オフ回路 4 仕、 抵抗 426、 ブッショスイッチ 427、 単安定マルチ パイプレータ 428、 D型フリップフロップ 429、 0 R回路 430、 スイッチ 431 で構成される。

また、第11図は、第10図の具体例における各部 油作皮形例を示す波形図である。

まず、唯族オン時の動作を説明する。

ブッシュスイッチ 427 を押すと、単安定マルチパイプレータ 428 の入力波形 I B が "L" となって、トリガがかかり、単安定マルチパイプレータ 428 の出力波形 D D B は、単安定マルチパイプレータ 428 の持つ固有の遅延時間 r の期間 "H" が得られる。このパルスが、電源オン検出パルスとなる。同時に、このパルスが D 型フリップフロップ 429 に入力され、状態が反転し、 収形 Q が "H" となる。オ

プ回路 430 により、破形 Q と遊形 D O P の調理和 V O N が形成され、スイッチ 431 が閉じ、節子411を介して液晶表示装匠全体に電源収位が供給される。

は顔オフ時は、オンと同様に、ブッシュスイッチ 427 を押すことにより、破形 I N に で L で が入力 され、単安定マルチパイブレータ 428 により時間 幅 r のパルスが破形 D O P に生じる。このパルスが破形 D O P に生じる。このパルスが 田 顔 オフ 位出 パルスと なる。このパルス そ 受けて、 D 型 フリップ フロッガ 429 の出力 破形 Q 保 し に で L で レベルとなるが、 スイッチ 431 を 他 Q で し で し で な る の に な る) ま で の 間 で な な な く な る の に で と な る) ま で の 間 で な な な な な け で と な る 。 と が で き る 。

尚、初数の電視型位が必要な場合は、任意の1つの電源型位につながる制御回路 440 により、関原国位の数だけ用意されたスイッチの開閉を制御するようにすれば良い。

・オン威位 V G B とほぼ等しくなる。この様に、 豆 瀬オフを検出すると同時に、 端子 202 に加えられる 遺位 V G Bに 近づけることにより、 第 1 図の突施例とほぼ同様な 動作と効果を発現することができる。 尚、 抵抗93 は 複数 塩圧 発生回路 94 の内部インピーダンスで代用し、 省略 することもできる。

第13図は本発明の第6の突施例を示すブロック 図である。

第15凶の変施例が、第12図の突施例と異なる点は、退源測御部9を簡略化して、フェナーダイオート91で构成しば位VI,VI,VIをそれぞれ与える信号線を短絡した製泵削御部90を用いている点である。

通常袋示状態ではツェナーダイオード91はオフ している。重額がオフされ、複数電圧発生回路94 さて、次に、第12回は卒発明の第5の突施例を 示ナブロック図である。

第12図において、8は電源供給部分を除いた液 品表示集性であり、9は電源制御部、94は複数電 圧発生回路である。とこで、世報制御部9は、電 源オン・オフ校出回路4と、例えば、トランシス 9等を用いたスイッテ92、抵抗93で応成される。 一方、V・は増子201に加えられる虹位であり、ゲ ート・オン電位 VOBに等しく、またVzは制御阅路 6等に電流を供給する電源で位、V」と V4はビデ オ伯号処理回路 7 や水平走登回路 3 の映像信号等 のアナログ伯号処理に必要な電流を供給する環 電位、Vsは端子202に加えられる現位、である。

第12図の爽筋例では、通常表示状態において、スイッチ92がオフしており、かつ、低位 Vs を与える伯号艇に応れる電流は微少であり、抵抗 93での 退圧降下がほぼ無視できるので、低位 Vs は、 ケート・オフ Q位 V G L と等しくなる。 環境オン・オフ 校出回路 4 により斑原オフを検出すると、スイッチ92がオンし、個位 Vs は 収位 Vs 、即ち、ゲート

の出力電圧が低下し始めた時、液晶製示装過 8 内のアナログ処理回路とつながっている遊位 V*を与える信号線に必要な電流が、逆位 V*に与える信号線に必要な電流が、逆位 V*に与える信号線に必要な電流に比べて多いとすると、延位 V*の方が電位 V*まりも遠く上昇する(すなわち、早くのVに近づく)。そして、 22位 V*とは位 V*の 12位 2 が6 V になった時、 ツェナーダイオード91が 第12回の実施 領における電源オン・オフ 被出回路 4 として 助く。

さらに 超位 V4 が上昇する(0V に近づく)と、ツェナーダイオード91 がオンしているため、超位 V0 も 国位 V4 と同じ速度で上昇することになる。従って、ツェナーダイオード91 が、第12回の実施例のスイッチ92と同様な働きをすることになる。

第15 図の実施例は、第12 図の実施例に比べて、 再源オフ検出後、全ケートパスの延位をゲートオ ン選位VGHとすることができないので、液晶セル 内は荷容段を完全に防止することはできないが、 ツェナーダイオード91 の追加だけで、ツェナーダ イォード91を用いない場合に比べて激晶セル内だ 荷宮収量を減少させる効果があり、従って、フリ ッカや幾付を減らすことができる。

(発明の効果)

以上、述べてきたように、本発明によれば、電質オン又はオフによる。液晶セル内の電荷容額を防止あるいは軽減することができるので、液晶炭 示接性の位原のオン、オフをくり返しても、液晶炭 ボイル上にフリッカや 発付のない良好な 画像を得られると言う効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の第1の突施例を示すブロック図、第2回は第1回の突施例における各部地作級形例を示す皮形図、第3回は従来の液晶表示接燈を示すブロック図、第4回は第3回の従来例における各部効作成形例を示す皮形図、第5回は発明の第2の突施例における各部効作成形例を示すブロック図、第1回は本発明の第3の突施例を示すブロッ図、第8回は本発明の第4の突施例を示すブロッ

ク図、第9図は本発明で用いられる 並想オン・オフ検出回路の一具体例を示すブロック図、第10図は本発明で用いられる 電源オン・オフ検出回路の他の具体例を示すブロック図、第11図は第10図の具体例における各部動作皮形例を示す 破形図、第12図は本発明の第5の突施例を示すブロック図、第13図は本発明の第6の突施例を示すブロック図、である。

1 … 被晶表示パネル、 3 … 水平走査回路、 2 、 5 、 20 … 距底走査回路、 4 … 電源オン・オフ検出回路、 6 … 制御回路、 7 … ビデオ佰号処理回路、 8 … 電源供給部分を除いた液晶表示基礎、 9 … 電源削御部、 21 … シフトレジスタ、 51 … セット機能付シフトレジスタ、 22、 42、 45、 92 … スイッチ、 C O …対向共通電低、15 … 画案トランジスタ、 14 … 液晶セル。

代埋人弁埋士 小 川 脇



第 2 图















